## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03022770 A

(43) Date of publication of application: 31.01.91

(51) Int. CI

H04N 5/44 H04N 5/00 H04N 5/76

(21) Application number: 01157479

(21) Application than a control to

(22) Date of filing: 20.08.89

(71) Applicant

**FUJITSU GENERAL LTD** 

(72) Inventor.

SODA KOICHI ASAI YOSHIHIRO

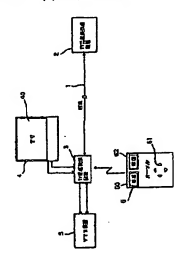
# (54) TV PROGRAM DISPLAY SYSTEM

#### (57) Abstract

PURPOSE: To eliminate the need to purchase a television program magazine by utilizing a television receiver as a new medium and displaying a television program table of television programs for, for example, two weeks on the television receiver.

CONSTITUTION: This system is equipped with a line (telephone line) 1, a TV program table generating device 2, a TV program table display device 3, the television receiver 4, a VTR device 5, and a remote controller 6. Then the TV program table generating device 2 sends information data on edited TV programs to respective TV program table display devices 3 as terminals through the telephone line 1 and the edited TV programs are displayed on the screen 40 of each television receiver 4 on a reception side with the information data. Therefore, a user knows the TV programs of, for example, two weeks on the screen of the TV receiver 4. Consequently, it is not necessary to buy a TV program magazine, newspaper, etc., specially.

## COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

①特許出題公開

#### 四公開特許公報(A) 平3-22770

®Int.Cl. <sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991) 1月31日

H 04 N

5/44 5/00 5/76 D Z Z 6957-5C 9070-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

の発明の名称

TV番組表示システム

到特 頤 平1-157479

類 平1(1989)6月20日 多出

@発明者

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

朝居 個発 明者

鉎 裕

耕

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

株式会社宮士通ゼネラ の出 頤 人

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

弁理士 大原 拓也 四代 理 人

#### 1. 発明の名称

TV希祖扱示システム

## 2. 特許請求の戦闘

(1) テレビ放送を受償し、この受債テレビ放送 を表示するテレビ美信機と、

前紀テレビ放送のテレビ番組を編集・作成し、 この編集・作成したテレビ番組の情報データを所 定フォーマット形式とし、かつ、その情報データ を凶暴を介して各幅末に送信するTV番組作成装置

的記憶宋で節記徴収データを受信するとともに、 この受信データをメモリに記憶し、かつ、この記 惟データを投示処理するとともに、この投示処理 データを映像信号に収換して前配テレビ受信機に 川力するTV春組炭承数数とを抑えたことを特徴と するTV番組扱示システム。

(2) 前記TV書組投示戦位にはリモコン信号を受 促する受信手段が設けられ、さらにVIR装配が設 終されており、前記リモコン信号に応じて前記テ レビ受傷機に設示されているテレビ委組の所定者 組を指定し、かつ、この指定番組を前記YTR模式 に縁囲予約するようにした情求項(1)記載のTV番 組表示システム。

## . 3. 発明の静観な説明

## [産業上の利用分野]

この発明はテレビ受債機をニューメディアとし て利用し、テレビ会組袋、例えば2週間分のテレ ピ番組をそのテレビ受像機に表示し、また指定機 組をVTR腹壁に蘇関予約するようにした新規な TV番組投示システムに関するものである。

### [健来例]

近年、テレビ気象機はテレビ放送を設示するだ けでなく、種々情報を表示するニューメディアの **投示媒体として利用されるようになった。一方、** テレビ番組を観せた蟾誌が発光されており、この 雌間には例えば2週間分の番組が扱っている。そ のため、前以て見たい番組を知ることができると いう便利さがあり、また予め敗日前に所定番組を YTR設備に疎開予的することができるようになっ

た.

1. 🎾

## [苑明が解決しようとする課題]

ところで、上記テレビ番組の竝詰は店頭で取す されているため、その都設限入しなければならず、 また売り切れているということもある。

また、上記VTR製製の母田子的は、その都改を 設定しなければならない、つまり例えばテレビ番組の確結より自分の見たい番組を撒し、この接し た番組の日付、時間、チャネル(CR)等の情報をVI R製製に設定しなければならないという摂わしい 点が多かった。

この発明は上記の点に振みなされたものであり、 その目的はテレビ者観をテレビ受信機の所関に表 示することができ、しかもその投示されているデ レビ番組を特定することによりYTR装置に録酬予 約を自動的に設定することができるようにしたIV 番組製示システムを提供することにある。

## [親翅を解決するための手段]

上記目的を連成するために、この発明のTV希観 投示システムは、テレビ放送を受信し、この受債

の情報データが関級を介して各類末数質に送信される。各類末該型にて、その情報データが複雑されるとともに、製売排示にしたがってその複数データが設売処理され、かつ、この表示処理によりテレビ者組扱の映像信号がテレビ受像機に出力される。すると、テレビ受像機の真面には、その2辺間分のテレビ帝奴が順次表示される。

また、その国間にはカーソルが表示され、例えばリモコン後作によりそのカーソルが国面上を移動され、所定番組(例えば第4回において、4月4日、10:00、連続ドラマ)の位置で停止されると、その番組が視定される。その指定の後に、リモコンにて録画予約操作が行われると、上記VIR襲慢にはその4月4日、10:00、連続ドラマのテレビ番組が予約される。

このように、2週間分のテレビ番組を質断上で 見ることができるので、テレビ番組我の雑誌をそ の都底購入し、認筋を調べる必要がない。また、 その関形上で所定番組を検定することにより、VT R複数の録码予約が自動的に行われるので、VTR数 テレビ放送を投票するテレビ受信機と、上記テレビ放送を投票するテレビ受信機と、上記が作成し、この調査・作成したテレビ番組の情報データを回り、フォーマルの情報があるTV者組作成をもし、このデータを受けるとと、このデータを受けるとともに、このがデータを受けるととものの表示に受けている。この表示の場合に受けている。このを受けるととを関するととを関するととを関する。

また、この発明のTV番組投示システムにおいて、 上記TV番組投示数型にはリモコン保号を受信する 受信手段が設けられ、さらにYTR技術が投続され ており、上記リモコン信号に応じて上記テレビ受 像機に投示されているテレビ番組の所定番組を指 定し、かつ、この相定番組を上記YTB投資に録明 予約するようにしたものである。

#### 【作 用】

上記得成としたので、上記TV希組作成数質にて 作成された希根表、例えば2週間分のテレビ枠組

度の鉄両予約が結単になる。

#### [美滋何]

以下、この発明の実施例を関節に基づいて説明する。

第1週において、TV神組炎示システムには、例 えば2週間分のテレビ放送の番組設を解集・作成 するとともに、この作成したテレビ番組表の情報 データを肝定フォーマット形式の信号とし、この 信号を皮膚して州森(電話回稿)1を介して各端末 に送信するTP番机製作成装置(例えばパーソナル コンピュータ)2と、その何号を提到するととも に、この復調信号によるテレビ委組の情報データ を記憶し、かつ、この記憶データを表示処理する とともに、映像信号に変換して出力する箱末のTV 香組扱法数据3と、その映像個号および受例テレ ピ信号に応じた関係を表示するテレビ党像機4と が奴けられている。また、TV番組投景システムに は、テレビ放送を解码するVTR製図5と、上記TV 番組投示数数3に対してリモコン併与を送信する リモコン装置日とが作えられている。なお、リモ

コン製匠 6 には、テレビ番組を開聞40に表示するための提示を出す番組投示や一60と、表示テレビ番組の所定番組を指定するに関し、関団40上のカーソルC (第4 図に示す)を移動するカーソルキー61と、その指定番組をVTR数配 5 に級資予的するための指示を出す録取予的キー52とが設けられている。なお、上記VTB数配 5 はRS-232Cインターフェイス機能を有するものである。

第2回を参照して、上記TV番組表示接触3の構成を抑しく説明すると、TV番組表作成装置2からの情報データを受情・質問するためのモデム(RCU内庭型)30と、この質問信号を入力するためのインターフェイス31と、この入力信号でよるデータを記憶する V R A M 34と、このV R A M 34のデータを記憶する V R A M 34と、このV R A M 34のする C R T C (CRTコントローラ)35と、上記表示データを映像何号としてテレビ受象機4に出力する マタを映像何号としてテレビ受象機4に出力する インターフェイス36と、リモコン装置8からのリ

TV番組設作成装置2からの情報データの受偶。 私 位、この記位データの表示処理、この表示処理デ ータを映像信号に変換して出力するための部符プ ログラムを配位するROM38とが設けられている。 また、上記インターフェイス31、RAM32、CP U33. VRAM34. CRTC35. インターフェイ ス36、リモコン制貨部37およびROM38仕バス9B に接続されており、そのCPU33はROM38に配 位されている勧奨プログラムにより動作する。さ らに、上記インターフェイス36は、テレビ役組の チータを映像信号に変換し、この映像信号をテレ ビ受情機4に出力する他に、テレビ受像機4から のテレビ債号等をVTR製置5に出力し、また経質 予約のためのチータやコマンドやを所足フォーマ ッド形式で出力する機能を有している。 次に、上記TV特組設示システムの助作を併る関

モコン信号を受保するりモコン制舞部37と、上記

次に、上記TV特組設示システムの助作を取る内 のTV番組設計よび第4回の両面図を参照して説明 する。

まず、IV着組製作成裝置でにおいては、キーボ

ード等の操作により例えば2週間分のテレビ番組のチャンとでの操作により例えば2週間分のテレビ番組のでする。
・タが開発、作成され、このテレビ番組のをする。
・クタが内部ではできると、ないでは、できると、できると、ののでは、ないでは、ないでは、できないが、できないでは、できないできない。できないできないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないできないできない。できないできないできないできない。

一方、TY系組製示数型 S においては、受信信号がモデム30で投機され、この投資信号によるテレビ券組の併程データがR A M 32に配位され、受信情報データの全てがR A M 32に配位される。ここで、リモコン数図 8 の番組表示4 — 60 が機作され

ると、CPU33ドイドAM31の情報データが読み 出され、この情報データの表示処理が実行される。 この表示処理では、CRTC35の制御が実行され、 チャネル(CH)、日付、時間、梅組名符の情報デー タが文字パターンデータとされ、この文字パター ンデータがVRAM34ド記憶され、さらにVRA M34の文字パターンデータによりチャネル(CB)、 日付、時間、番組名等の表示解解が行われる。す。 なわち、インターフェイス38ドてVRAM34の文 字パターンデータが映像信号に変換され、しかも CRTC35からの同期間分がその映像信号ととも にテレビ受信機4に出力される。すると、第4図 に示されるように、テレビ受象機4の両面40には、 日付、チャネル(CH)、時間、番組名およびカーソ ルが守が表示される。ここで、何えば舜祖投示キ ー60の幾作が行われる毎に、その耳跗40にはRA M31の情報データによるテレビ番組が連続的に扱 示される。なお、その母組設示キー60を押し続け た崎合には、厨園40のテレビ番組をスクロール炎 示するようにしてもよい。また、TY 番組我作成製

## 特閒平3-22770(4)

〒2からは森風の内容を送例するようにすれば、上記頭関40にその内容を設示することができる。 さらに、テレビ者組の設示は、複数列に行なうようにしてもよい。さらにまた、第4図の上部に示されるように、上記扱示処理に設し、チャネル(CH)、時間、番組および内容等(4/4、CH、時間、番組、内容)の全字を設示するようにしてもよい。

校いて、テレビ番組を表示しているときに、リモコン設置60のカーソルキー61が操作されると、上記両関40上のカーソルCが上下左右に移動される。そこで、そのカーソルCを前定番組の位置(例えば第4回の二点組織に示す)で停止し、所定番組を指定した後、配置予約キー62を操作すると、毎租を指定した後、配置予約キー62を操作すると、もの録問予約のために、TV番組表示数数3とVIB 被数5との同において、信号の授予が行われる。すなわち、VIR数数6とはその信号投受はRS-232Cに準拠し、1200ポーレイトの通信スピード、関の同期方式、金二度およびパリティ無しのデータ形式で8ビットのデータ(スタートおよびストップビット)により行われる。そして、上記録問予約 キー52の操作により、TV番組設示技程3のCPU
33にてカーソルCの協定テレビ番組、例えば4月4日、4CH、10:00、連続ドラマのデータおよび 録簿予約コマンドがインターフェイス36を介して VTR模型5に送信される。一方、YTR装置5にあっ ては、そのデータ、コマンドによりその録解無組 予約が実行され、その協定テレビ番組が既に予約 されている場合にはその旨のコマンドをTV番組表 示数数3に送信する制御が行われ、あるいはその 協定テレビ番組の録問予約が完了した場合にはその目をTV番組表示接近3に送信する制御が行われ

このように、TY各組製作成数置2からは編集テレビ番組の情報データが超話同葉1を介して各場束のTV番組表示数置3に送信される。その情報データの受信側にてその編集テレビ番組がテレビ受像性4の関節で例えば2週間分のテサビ乗組を知ることができ、わざわざテレビ雑誌や新聞等を購入する必要がない。また、その原則

40上のカーソルCを移動し、緑岡子的の書紙を構定すれば、その鮮岡予的が自動的にVTR装置5にインプットされるため、簡単にVTR装置5に鮮岡予的できる。

なお、上記災席例では、送信データがテレビ番組であるが、他の情報であってもよい。

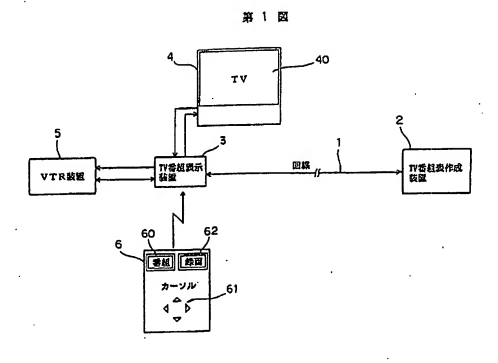
#### [発明の効果]

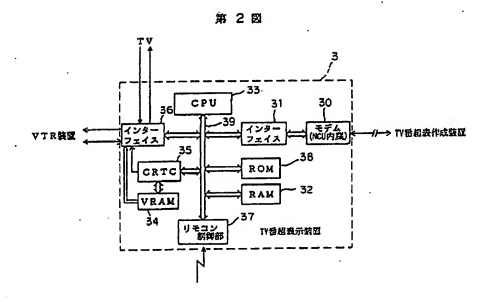
以上説明したように、この発明のTV看組表示レステムによれば、網旗テレビ番組等の情報を同級を介して各額末に送信するTV番組表作成製置と、その确束で受信情報によりテレビ受像機の関節によりテレビ番組の録前予的をVTR装置にインブットするTV番組表示装置とを貸えたので、テレビ受像機の関節で例えば2週間分のテレビ番組を知ることができ、またその関節を見ながら、所定テレビ番組の録買予約を自動的にVTR装置に設定することができる。

#### 4. 随面の簡単な説明

第1例はこの発明の一英胞例を示す₹₹春紅表示 システムの概略的プロック図、第2回は上記₹₹番 組設示システムのTV番組設示技能の低略的ブロック図、第3関は上記TV番組設示システムにおいて 透信される情報データのテレビ番組を説明する例、 第4関は上記TV番組表示機能によるテレビ番組の 扱示質図図である。

図中、1は図線(電話回線)、2はTV赤紅製作成 装置、3はTY番組製示装置、4はテレビ受像機、 5はYTR装置、6はリモコン装置、30はモデム(RC U内裁)、31,36はインターフェイス、32はRAM、 33はCPU(中央制御数据)、34はVRAM、35は CRTC(CRTコントローラ)、37はリモコン契切 形(受情手限)、38はROM、38はパス、40は回始 (テレビ受信機の)である。





第3図

CH	日付け	時間	香組名
1	4/4	7:00	ニュース
4	4/4	10:00	連続ドラマ
	4/5	7:00	ニュース
4	4/5	7:00	ニュース

第4四			
4/4 대時間	<b>番組名</b>	内容	
C~0 1 7:00	ニュース		
1 7:30			
1 7:45			
1::	:	: !	
	•	• 1	
₫ 4 10:00	遊技ドラマ		
4 11:00			
4 12:00			
: :	:	:	